PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 04.10.1976

(51)Int.CI.

G02F 1/23

G09F 9/00

(21)Application number: 49-032522

(71)Applicant: FUJI DENKO KK

(22)Date of filing:

(72)Inventor: HASHIMOTO TAKESHI

(54) DISPLAY EQUIPMENT OF ELECTROPHORESIS

(57)Abstract:

PURPOSE: The improvement of a display contrast and the attainment of a half-tone display will be possible by the change of a time width of the input boltage between electrodes.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



願 許

昭 和 4 9 年 3 月 2 5 日

特許庁長官 宥. 薜

1. 発明の名称

オンキ エイドウヒョウジソウチ 電気泳動表示装置

2. 発 明 者

神奈川県鉄倉市小町 1:

氏 名

3. 特許出願人

東京松大田区北崎町 5 谷 4 号

コッテンコウ 富士電工株式会社

指兹 5. 3.E

代表名 4. 化 现 人

〒107 東京都港区赤坂2T月2番21号 第26森セル301号

弁理士 門

IF. . []]]

- 3677番(代表) **化缸 586-**コード第6380分

5. 添付啓額の目録

(1)

称

1. 通 1 通

1 11

(3) 委

49-032522

整置屋 Ay 3.25

発明の名称

電気泳動表示装置

2. 特許請求の範囲

液体分散中に電気泳動粒子が分散された分散系 が少なくとも一方は透明な相対向する一対の電極 間に充塡されており、この電框間に電圧を印加す るように構成された電気泳動表示装置において、 上記 氰極間に印加する電圧の時間幅を変化させる ことによつてコントラストを変化させることを特 徴とする電気泳動表示装置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、電気泳動表示装置に関し、特にコ ントラストとパーフトーンを出すことができるよ うにしたものである。

液体分散媒中に電気泳動粒子が分散された分散 系が少くとも一方は透明な相対向する一対の電極 開に充塡されており、との電極間に電圧を印加す るように構成された電気泳動岩示装置はすてに、 特別昭48-71990~71992号公報によ り公知である。

この発明は、このような電気泳動表示装置にお いて、表示されたコントラストをより強くすると ともに、従来ハーフトーンが出せなかつたものを、 ハーフトーンの表示ができる電気泳動表示装置を 提供するものである。

以下、この発明の電気泳動表示装置の一実施例 **について図面に基づき説明すれば、第1図はその** 断面凶であり、同凶における1は分散系であり、 分散媒2の中に電気泳動粒子3を分散してなるも のである。

との分散系1は透明な電板5とこれに相対向す る汚明でない電板も間に充塡されており、透明な 電板5と透明でない電極6および分散系1とによ り馄気泳動岩示板4が構成されている。そして、 透明な錐極 5 は透明基板1の内面に設けられてい

透明基板フは酸化スズ(SnO,)あるいは酸化イ ンジウム (In2O3) などの透明導電膜を有するガ ラス基板によつて形成されている。

① 日本国特許庁

公開特許公報

6628 53

⑪特開昭 51-112360

43公開日 昭51. (1976)104

②特願昭 49 - 32522

②出願日 昭49 (197*4*).3 25

審査請求 未請求

23

(全4頁)

52日本分類

庁内整理番号

7013 54

7131-54

7036

104 GO

101 E5 101 E9 98(5)D4

1/23 G02F

51 Int.C12.

G09F 9/00

特開昭51-112360(2)

一方、上記透明でない電極もは基板 8 の内面に 設けられている。との基板 B はガラス、プラスチ ックなどの基板上にアルミニウムなどの金属蒸着 膜を設けたもの、あるいは上記透明基板 7 ど同一 の材料により形成されている。

上記透明を現極5 むよび透明でない電極 6 間に はスペーサ9 a , 9 D が介在されている。これに よつて、両電極5 と 6 間に所定の間隔を保持する ようになつている。そして、このスペーサ9 a , 9 D により分散系 1 が外部に流出するのを妨止す るようになつている。

上記誘明な電板 5 および透明でない電板 6 はスインチ 1 1を介して直流 電源 1 0 化接続されている。

とこで、上記分散媒 2 を構成する 依体について 述べると、ベキサン、ヘブタン、ケロシンなどの 石油類、ベンゼン・トルエン、キシレンなどの 芳 沓族炭火水素、ブタノールなどの高級アルコール、 三塩化三弗化エタン、四塩化二弗化エタンなどの ヘロゲン化炭化水素、やし油、オリーブ油、ひま

白色の電気泳動粒子 3 は潜色された分散媒 2 の背後にくるため、滞色された染料がたとえば、脊色のマクロレクスプルーBBであるときは、背色にみえる。

かくして、第1図に示す電気泳動表示装置は、 電板5,6間に印加する直流電圧の核性を変える ことにより、分散系1の反射色を変化することが できる。

このような作動をするのが、上配特別昭 4 8 ー 7 1 9 9 0 ~ 1 1 9 9 2 号公報に述べられた戦気 決動表示装置であるが、この出願の発明はこの電 気泳動設示装置の実験中に新しい現象を発見し、 コントラストをより大にし、また、ハーフトーン を表示させることができることを発明したもので ある。

のま、この点について述べると、まず、上配分 散策2として、ペンゼン,オリーブ油を使用し、 これに白色褐気泳動粒子として、アルミナA1203 の膜を有する二酸化チタンを混合し、さらにアル ミナのゼータ電位を高めるため、酪像を20%進 し油などの植物油、流動パラフィン・シリコン泊などの油を用いることができる。そして、分散は2はこれらの液体を単独ないし混合した溶縦を7トラキノン染料、含金染料、アソ染料などによりて着色されており、この中に、たとえば、二酸化チタンのような分散度2の中で正に荷電するらの類別の電気泳動粒子を混入させたものである。

いき、第1図において、スイッチ11を閉じて、 透明な電極5および不透明な電極6の間をそれぞれ、陰極および勝極とする直流電圧を印加すると、 正荷電性白色粒子は電低5(陰極)に向つて電気 泳動し、第1図に示すように、電極5の表面に電 気泳動位子3が付着する。

照明光の下で、との電機5を油して分散子1を みると、電側5の上に堆機した白色の電気泳動粒子3により、分散系1は白色にみえる。

次いで、スイッチ11を切換えて、電板 6 を 勝極とする 直流 電圧を 印加すると、 電気 決励 粒子 5 は 電極 6 の 表面 に 堆積 する。

このとき、電振5を通して分散系1をみると、

合した。

また、着色染料としては、スーダンブルーGAの背,ワクソリンレッドMPSの赤。インダスレンエロー5GKの黄を混合し、混合色が無になるようにした。

上記のごとき構成にて、第2図aのような常圧を第1図における電板5,6間に与えたところ、電板6側から見られる色は第2図b(レベルの高い所が白で、低いところが風を表わす)のごとき変化を示した。

これは従来の文献(1) (Proceedings of the IEEE, 6.1,7,832,73 I.OTA.J.Ohnishi,and M.Yoshiyama) にはない変化であつて、この従来の文献(1)によれば、第2図cのように、電圧波形を積分したような色変化をするはずである。

すなわち、荷電粒子が電界に引かれて移動するため、多少の遅れはあるが、電圧波形にほぼしたがつた色変化をするはずであるが、実際には、第2図 D のように電板 5 に負電圧を印加すると、一旦第2図 D のィのように敵も白くなるが、次第に

特開 昭51-112360の

灰色になつて、第2図bのロのように、ほぼ白と 黒の中間色にまで苦ち込んでしまう。

次に、電板6に正電圧を与えると、第3図。のように、値ちに黒くなるはずであるが、実は一旦第2図 D のへのようにより白くなり、次に第2図 D のニのように黒くなる。

このような過度現象の起る原因としては、(H)の 耐電粒子が(H)の電橋 5 に引かれ、第 2 図 b のイに おいて 般もよく 電橋 5 を 獲 9 ものであるが、 この 時の (H)電極に(H)の荷電粒子が付着するため、 荷電 粒子も(H)の電荷を受け、 (H)電極と同電位になるた め、かえつて、 反発してしまうからであると思わ れる。

したがつて、今度は電板5 に出電圧を与えると、 一旦第2 図 b のへのように、前よりもかえつて白 くなり、こゝで、日電街を出電板に与えて、次に は急激に反発されて黒くなる(第2 図 b の =)。

このため、コントラストは最大に、すなわち、 コントラス 白を触も白く、風を厳も無く表示させたい場合は、 が可能とな 第2凶ものどとく最も白くなつたところ(短短200ms) のである。

で電極に与える電圧を切るような電圧波形を与えるようにすれば、eのようにコントラスト最大の変化が得られる。

また、中間色を表示したいときは、第2図ェに 派すどとき、灰色になるまで電板に電圧を与えて おけばBのように中間のコントラストを得ること ができる。このようにして、電板に印加する電圧 の時間を変化させることによつて、コントラスト を変化させることが可能であるから、写真のよう に、ハーフトーンを表示して、エV画像を表示す ることも可能である。

以上のように、この発明によれば、液体分散媒中にて気味到粒子が分散された分散系が、少なくとも一方が透明な相対向する一対の電極間に充塡され、この電後間に低圧を印加するようにした電気泳動表示装置において、上記電極間に印加する電圧の時間幅を変化させるようにしたので、強いコントラストの表示ならびにハーフトーンの表示が可能となり、表示装置としてきわめて有効なものである。

4. 図面の簡単な説明

- 1 … 分散系
- 2 … 分散媒
- 3 … 電気泳動粒子
- 4 … 氧気脉動表示板
- 5 , 6 … 氞楠
- 7 . 8 … 蒸板
- 9 a , 9 b ... スペーサ
- 10… 直流電源
- 1 1 ... スイウチ

特許出願人 高士第工株式会社

. 代理人 弁理士 門 叫 正 一

